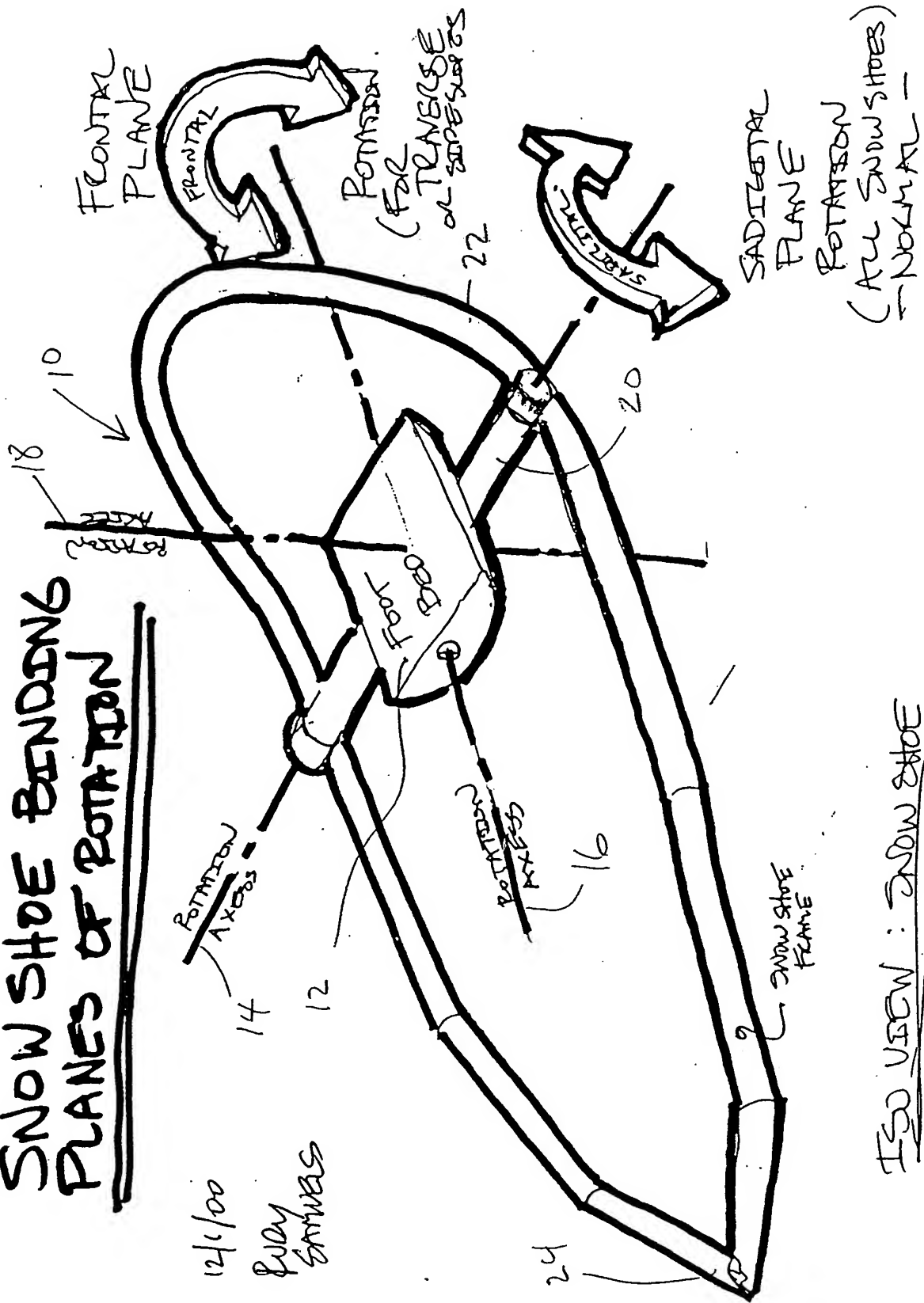


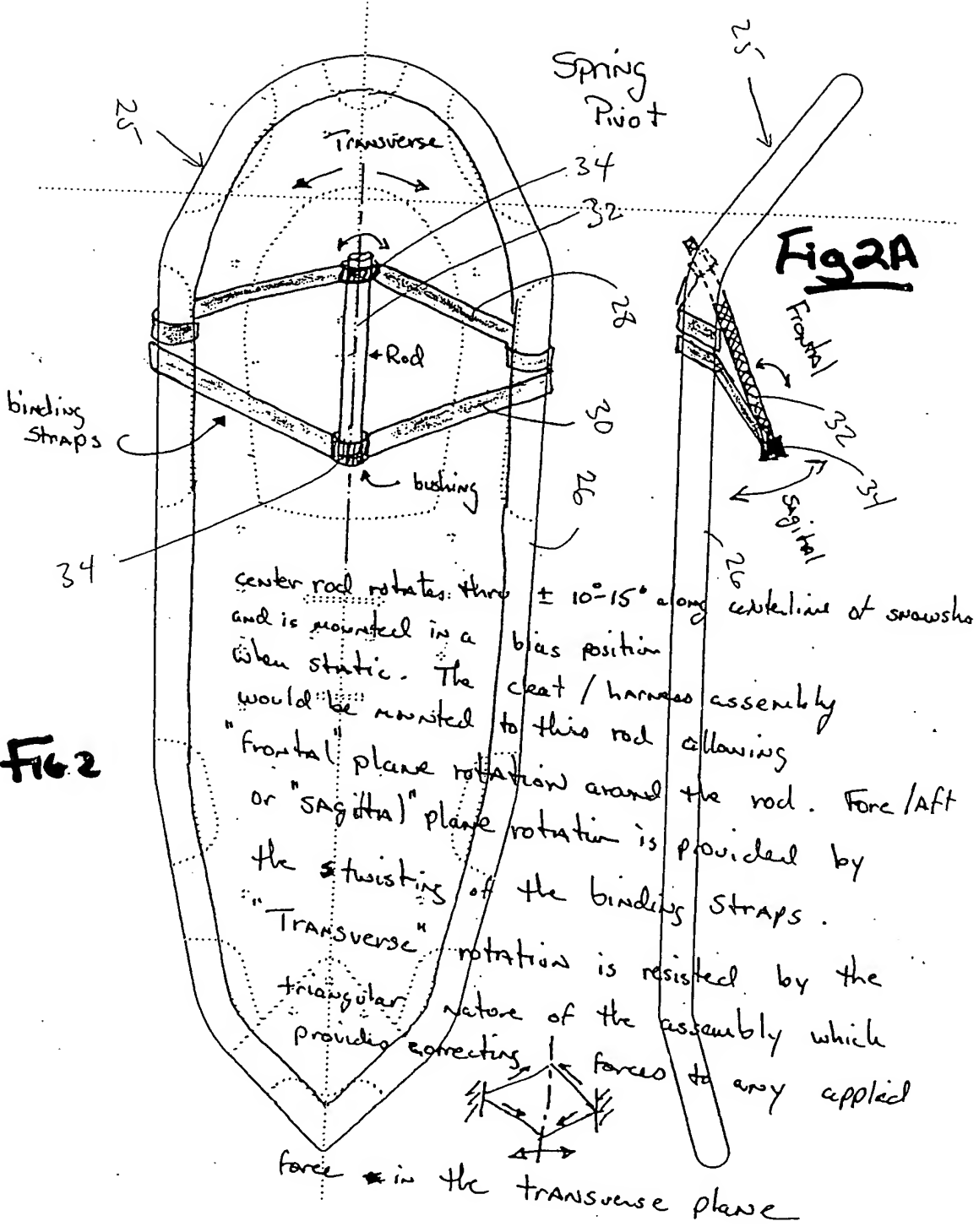
SNOW SHOE BINDING PLANES OF ROTATION



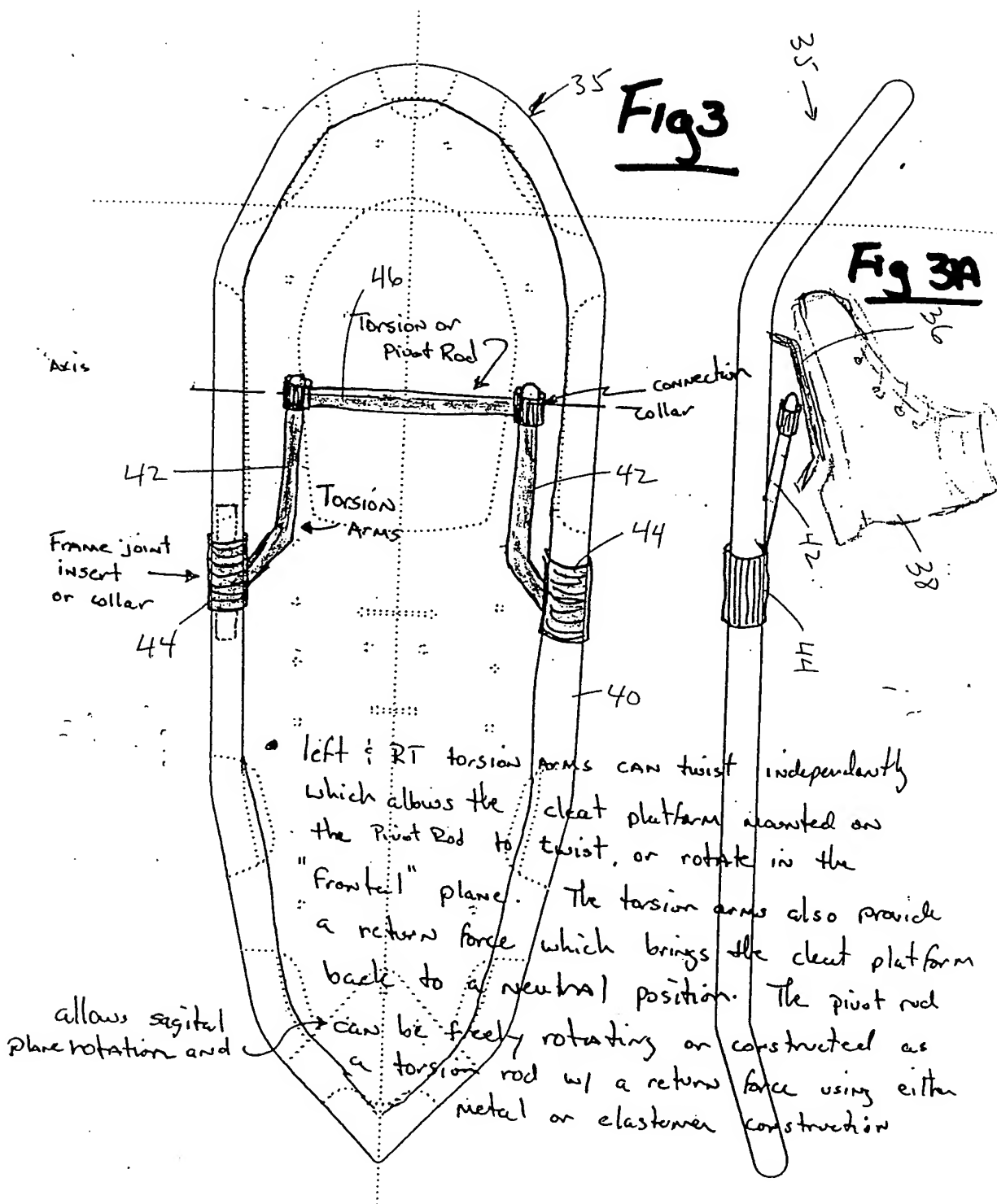
ISO VIEW : SNOW SHOE

FIG. 1

10039166 09000



1000916-05289



200507 996001

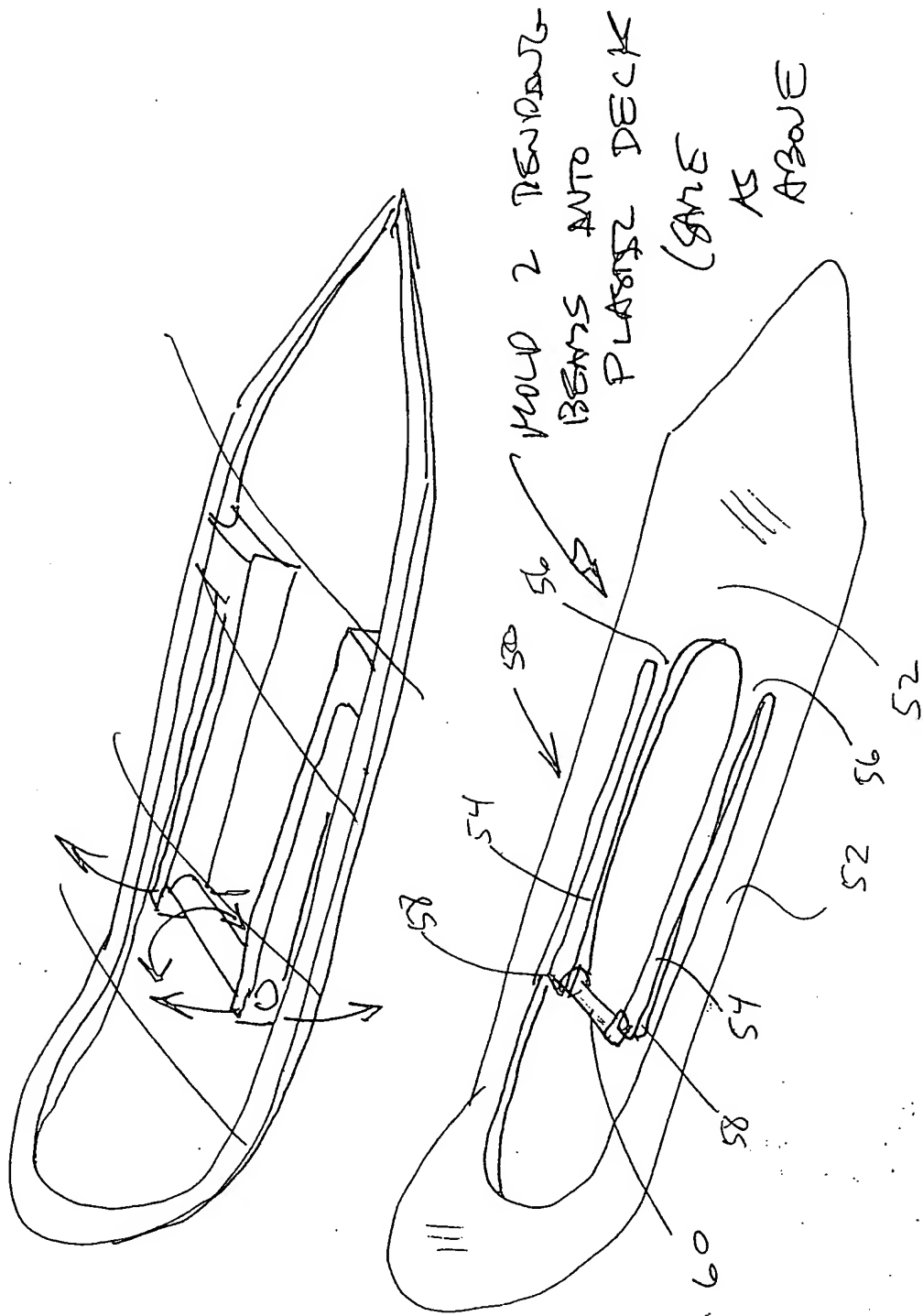
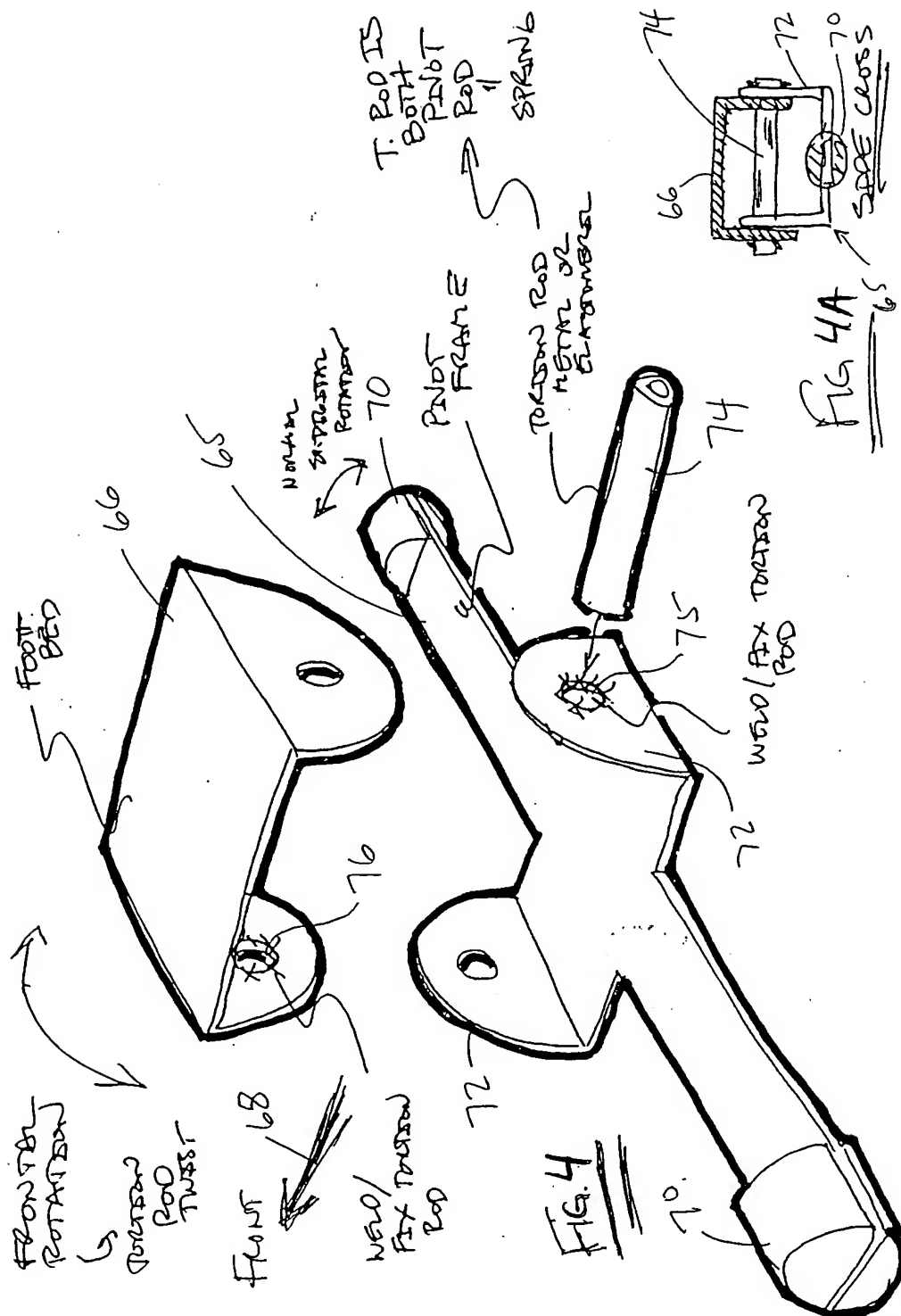
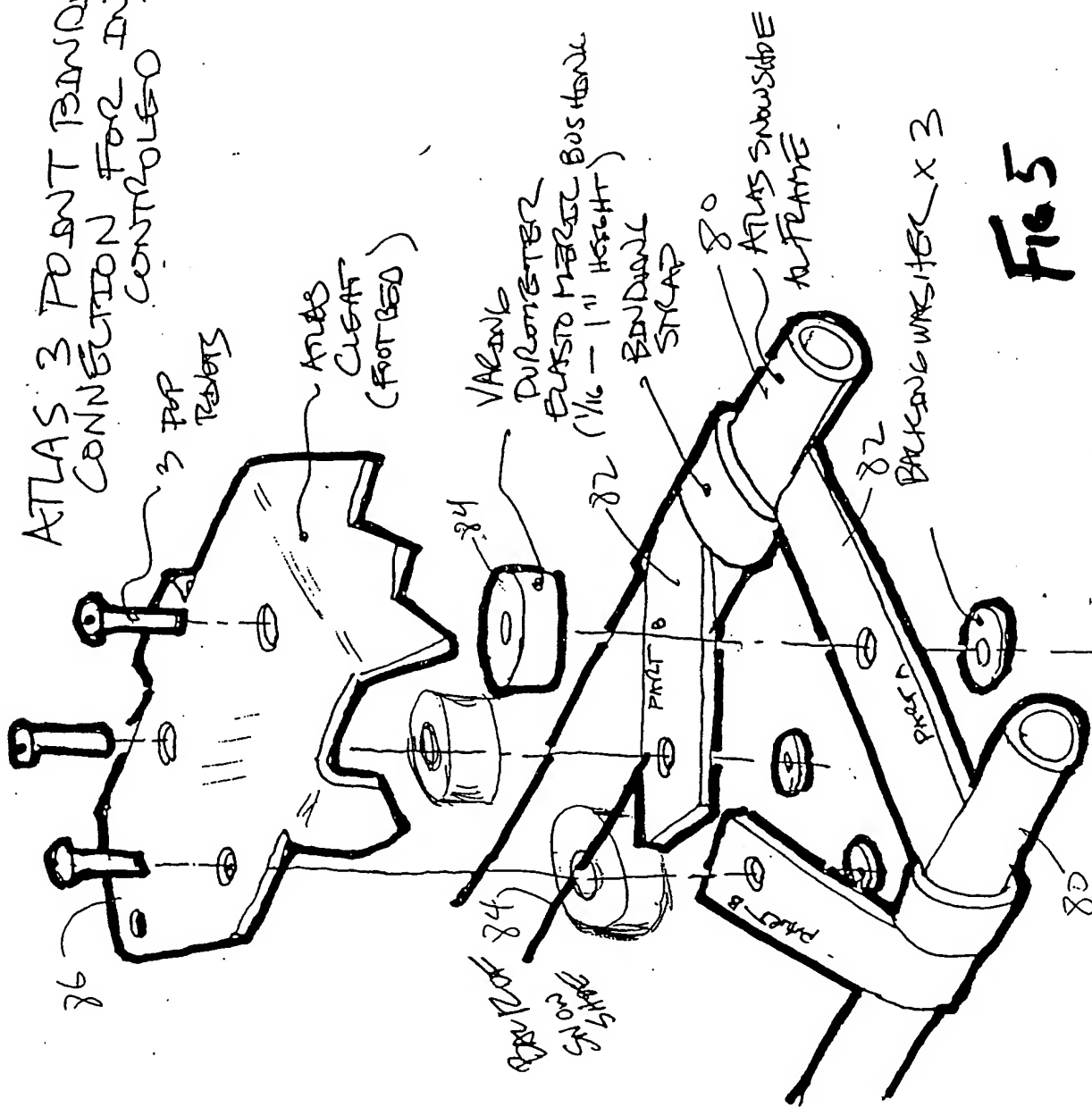


FIG. 3B

[illegible]

[illegible]

ATLAS 3 POINT BINDING STRAP
CONNECTION FOR INCREASED
CONTROLLED FRONTAL PIVOT
— 3 REP



Leh

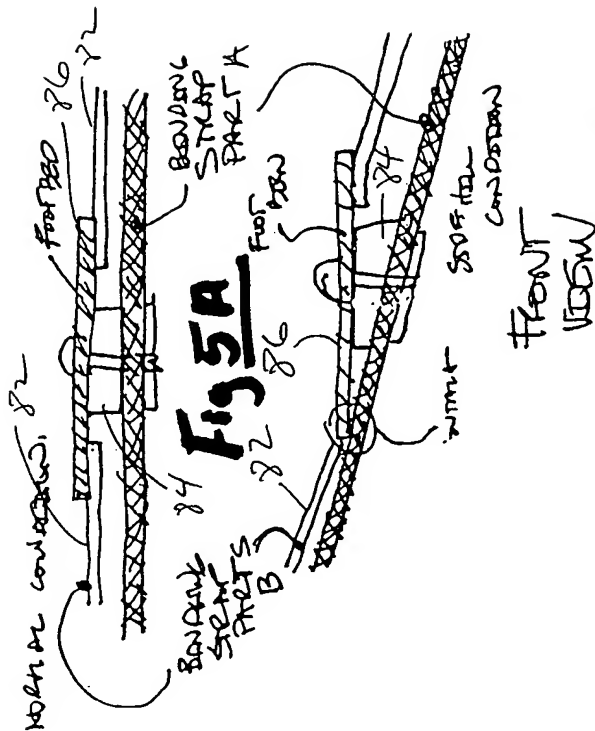
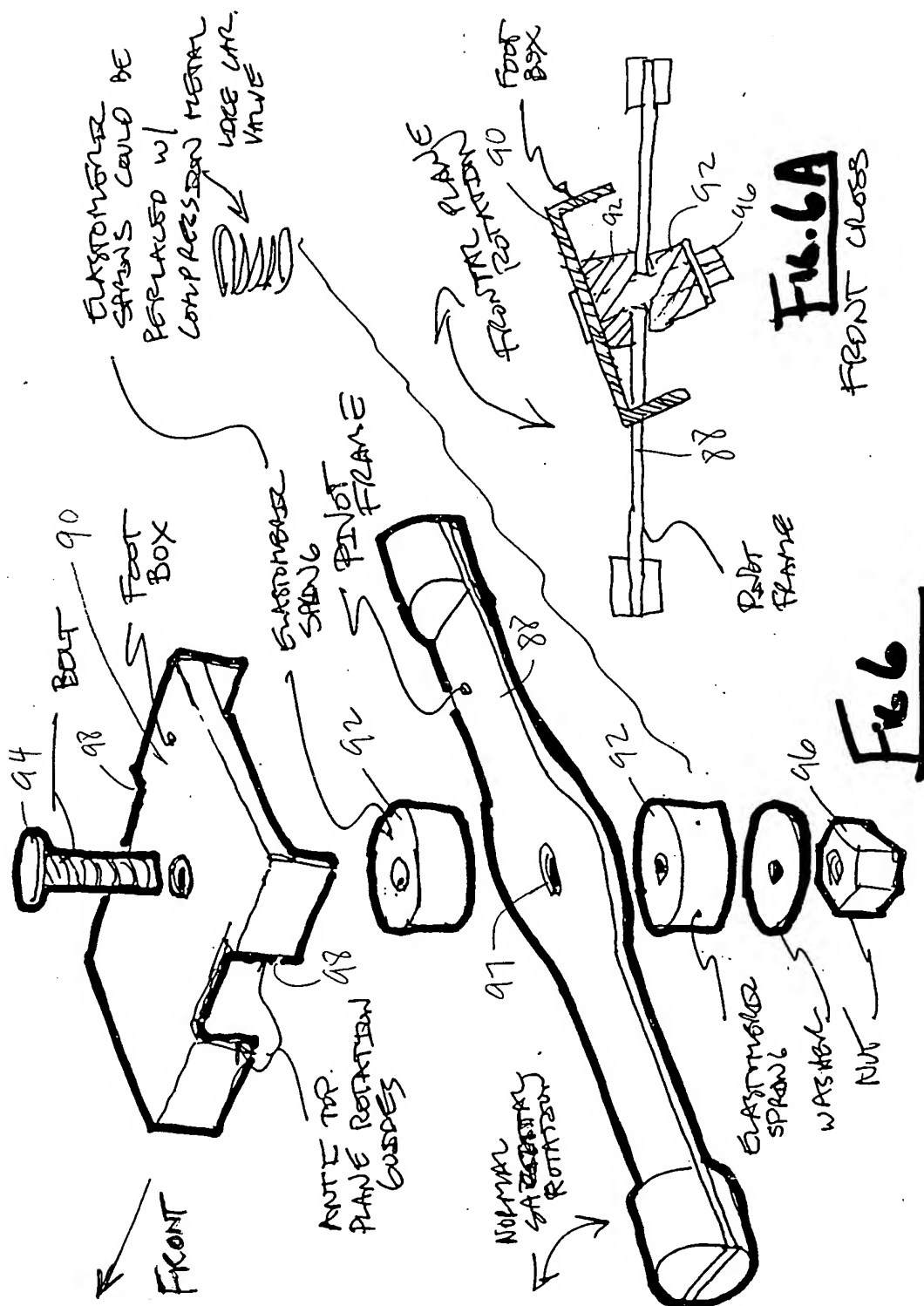
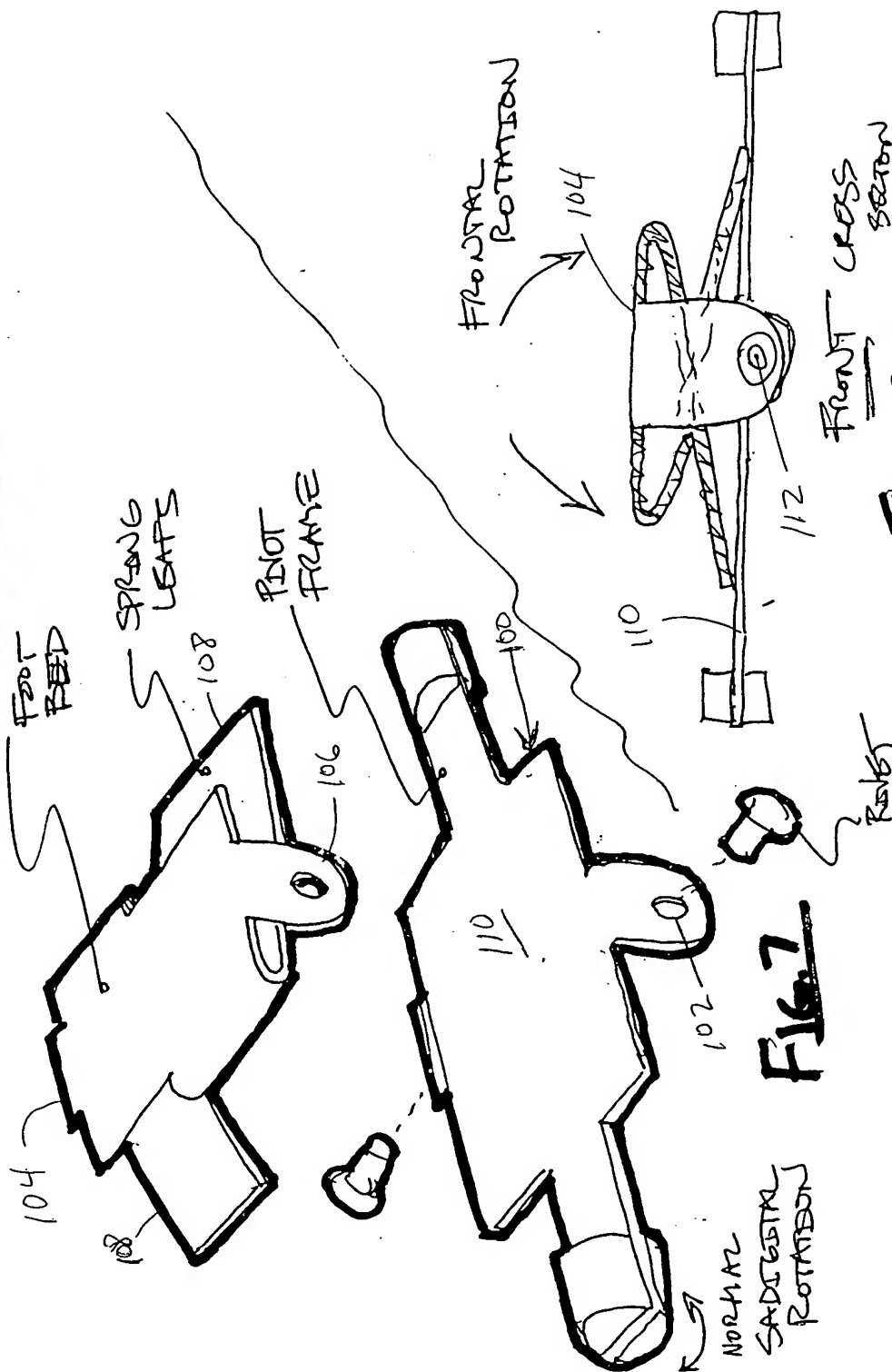


Fig 5B

項目	単位	数値
総計	人	100
男子	人	60
女子	人	40
年齢別	人	
10歳以下	人	10
11～20歳	人	20
21～30歳	人	15
31～40歳	人	10
41～50歳	人	8
51～60歳	人	7
61～70歳	人	5
71歳以上	人	5
学歴別	人	
小学校卒	人	10
中学校卒	人	20
高等学校卒	人	15
大学卒	人	10
大学院卒	人	5
その他	人	5
職業別	人	
農林業	人	10
工業	人	20
商業	人	15
サービス業	人	10
公務員	人	5
無職	人	5
その他	人	5
収入別	円	
1万円未満	円	10
1万円～5万円	円	20
5万円～10万円	円	15
10万円～20万円	円	10
20万円以上	円	5
その他	円	5



DUAL LEAF SPRING DESIGN



BI DELEGATIONAL TOGETHER SPREADS

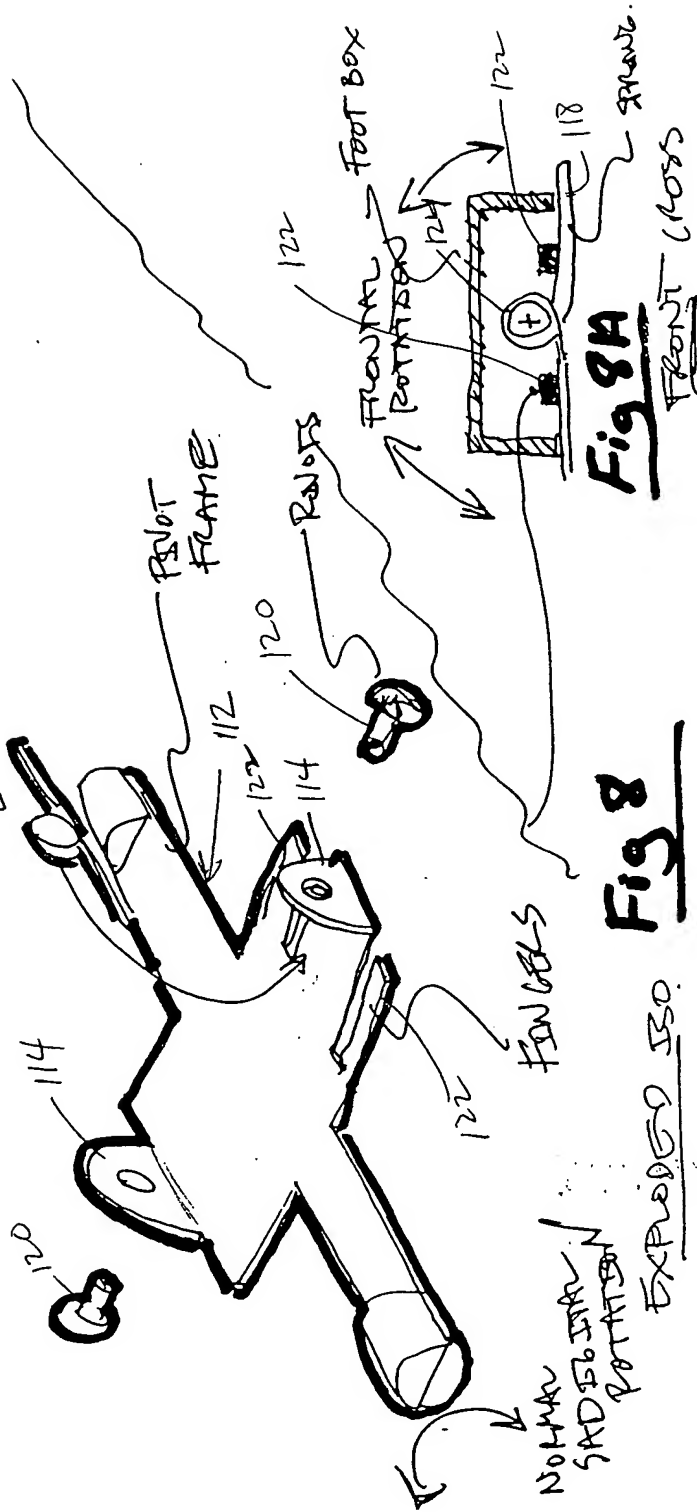
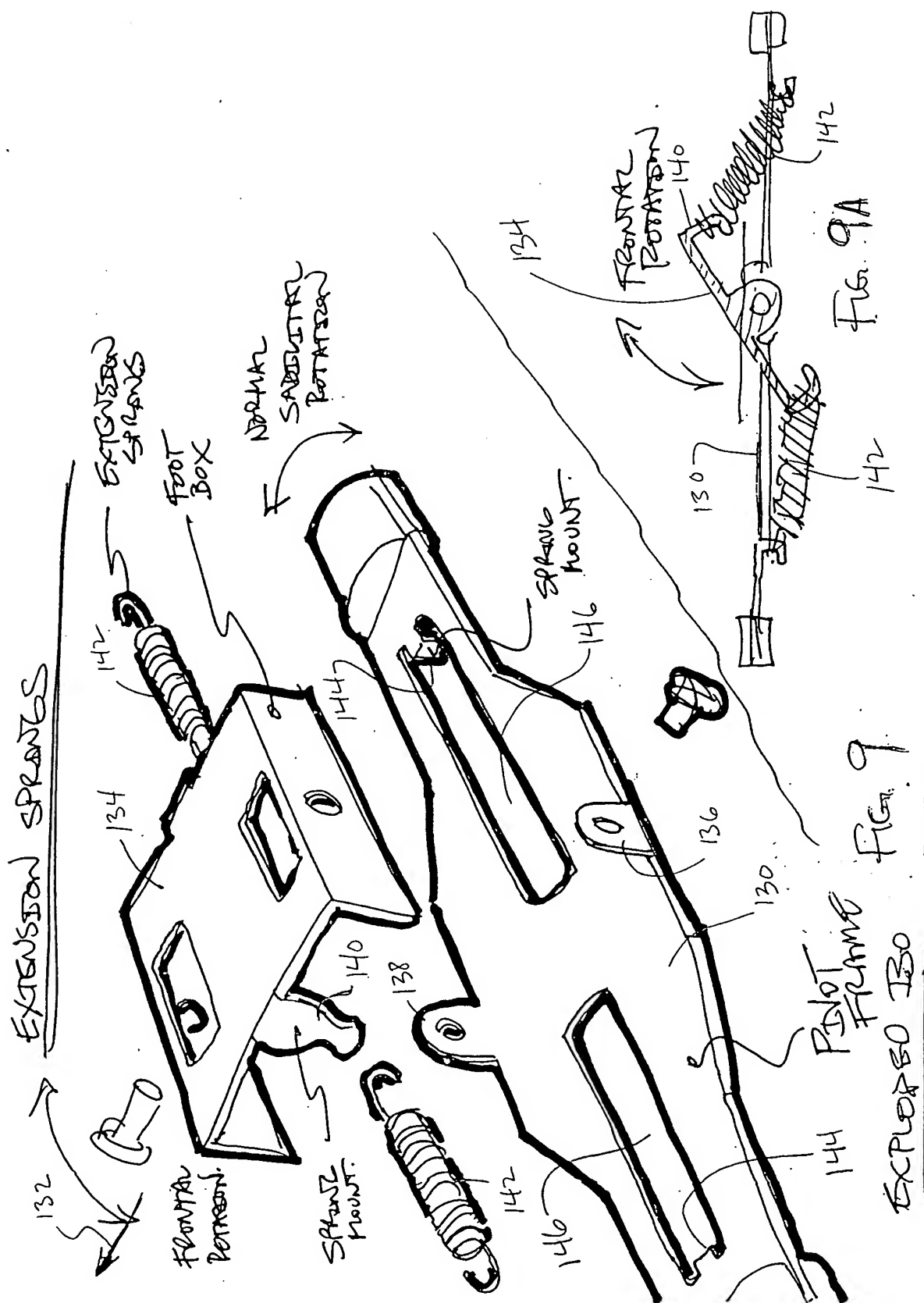


Fig 8

Fig 8A

EXPLODING ISO.

[illegible]

DUAL LEAF SPRING 2

FOOT BED w/
INTEGRATED
LEAF SPRINGS

152

148

FRONT
ROTATION

FRONT
FRAME

NORMAL
SAGGA
SADZALAL
ROTATION

150

FRONT ROTATION

FOOT BED

148

152

FRONT ROTATION
ANGLE STOPS

FIG. 10

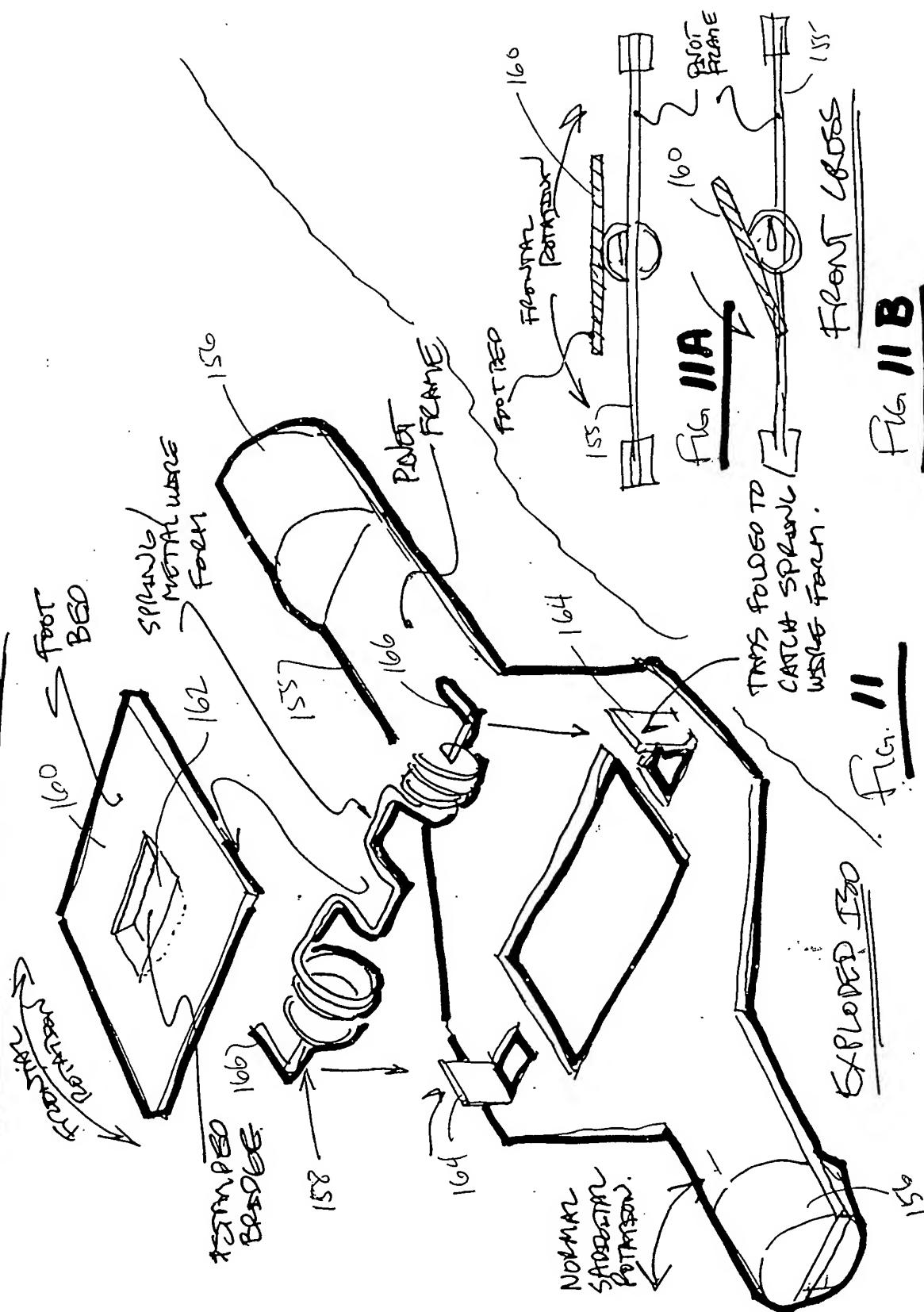
EXPLODED ISO



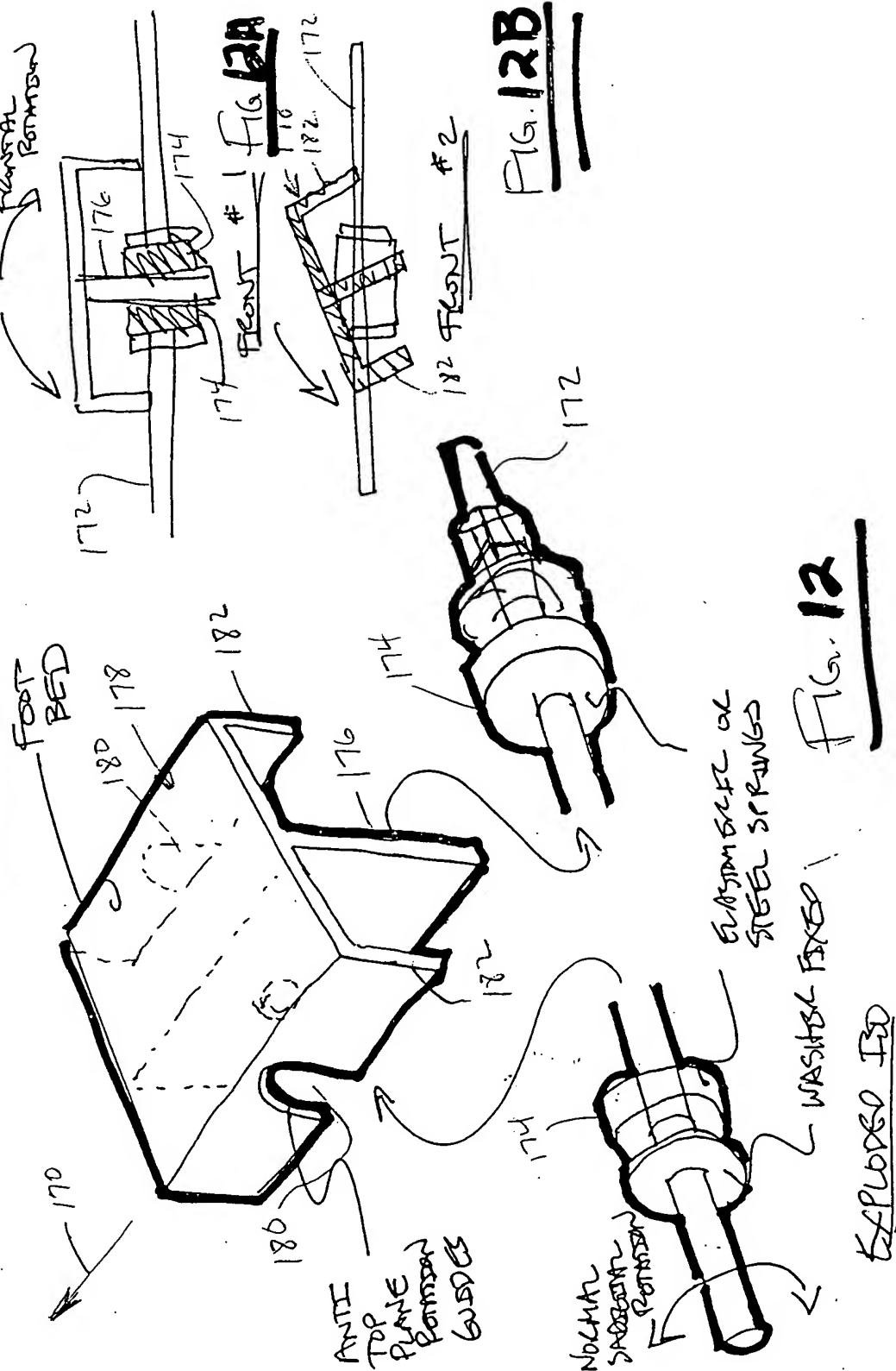
FRONT CROSS

FIG. 10A

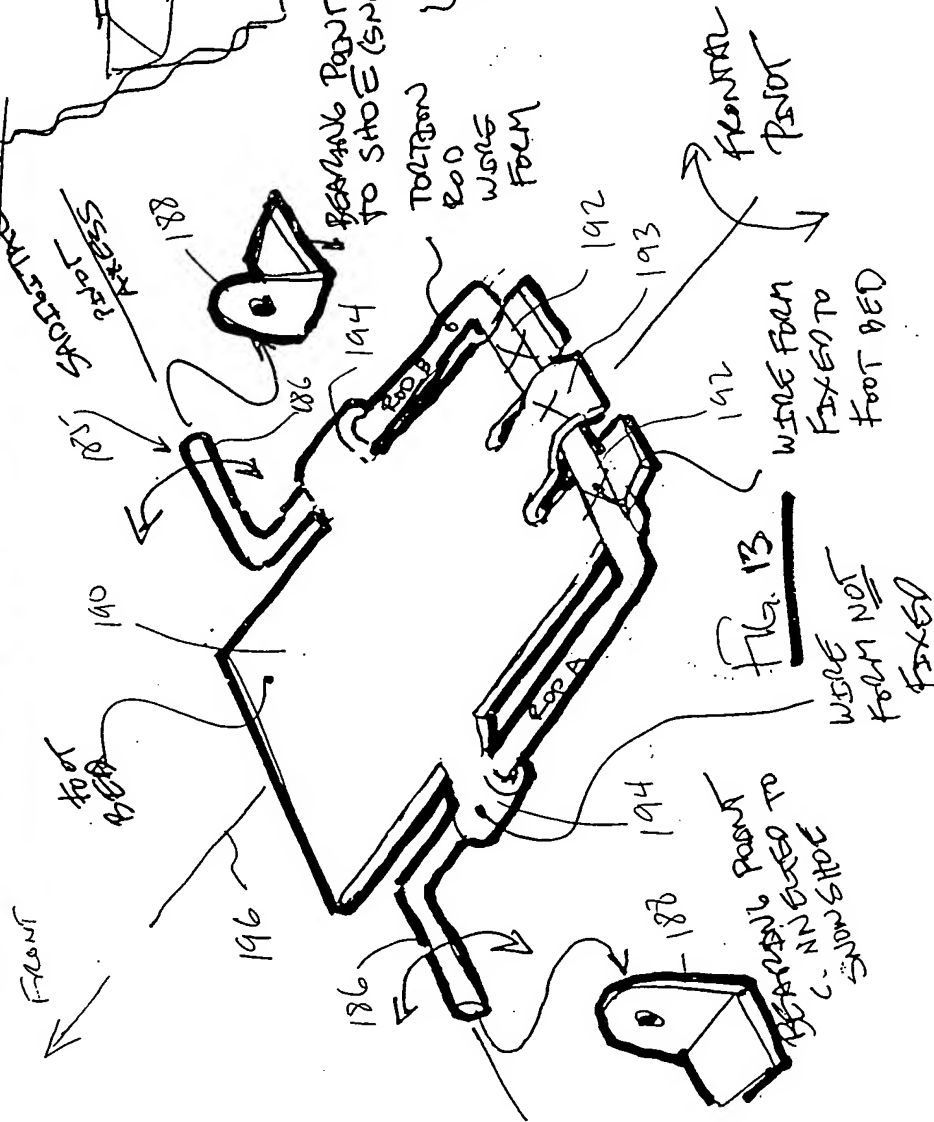
WIDE SPREAD DESIGN



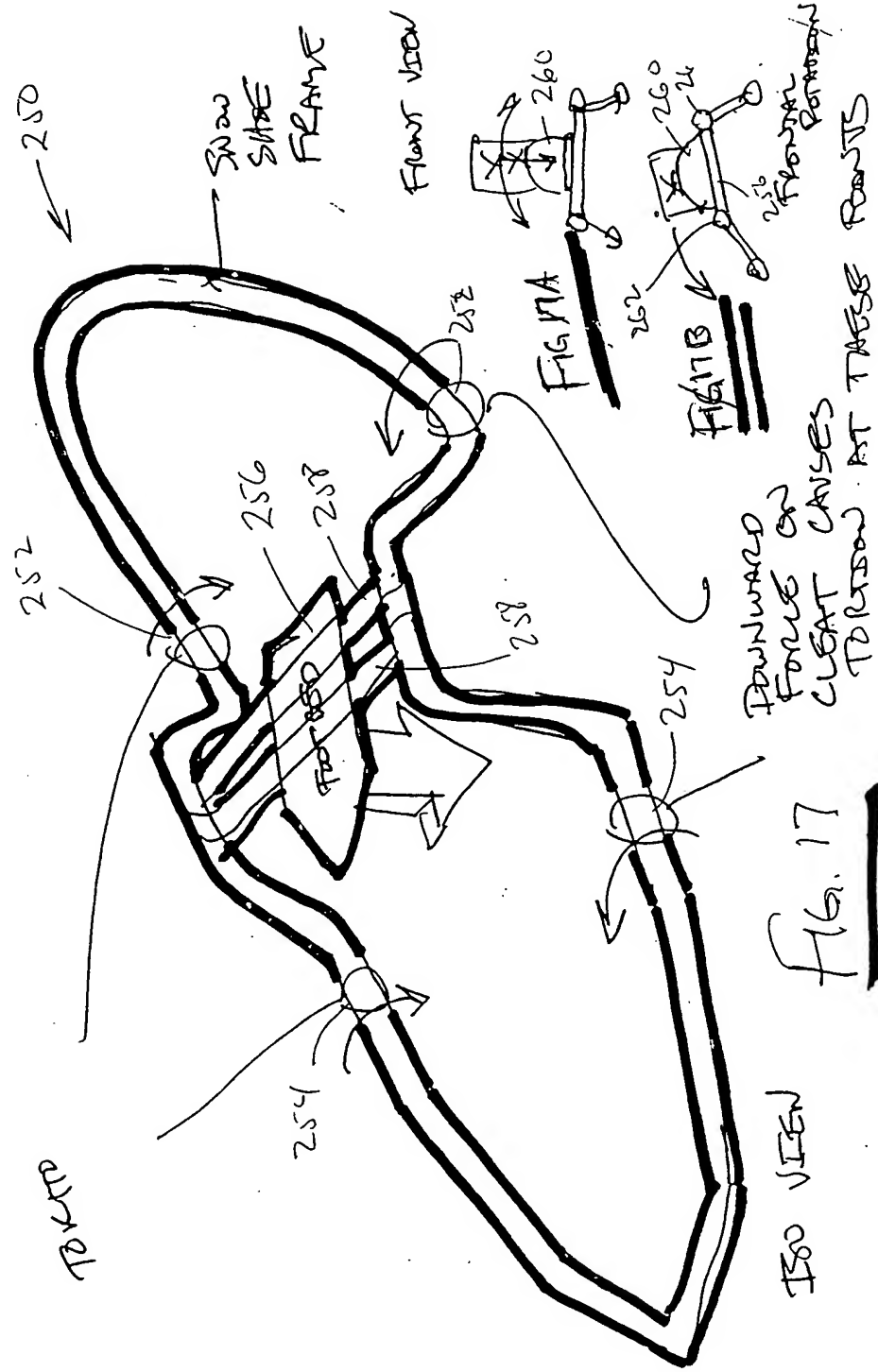
STATE BOARD BUGS II



TORSION ROD METHOD TO CREATE
FRONTAL ROTATION FOR SNOW SHOE



SIDE TUBES IN TORSION



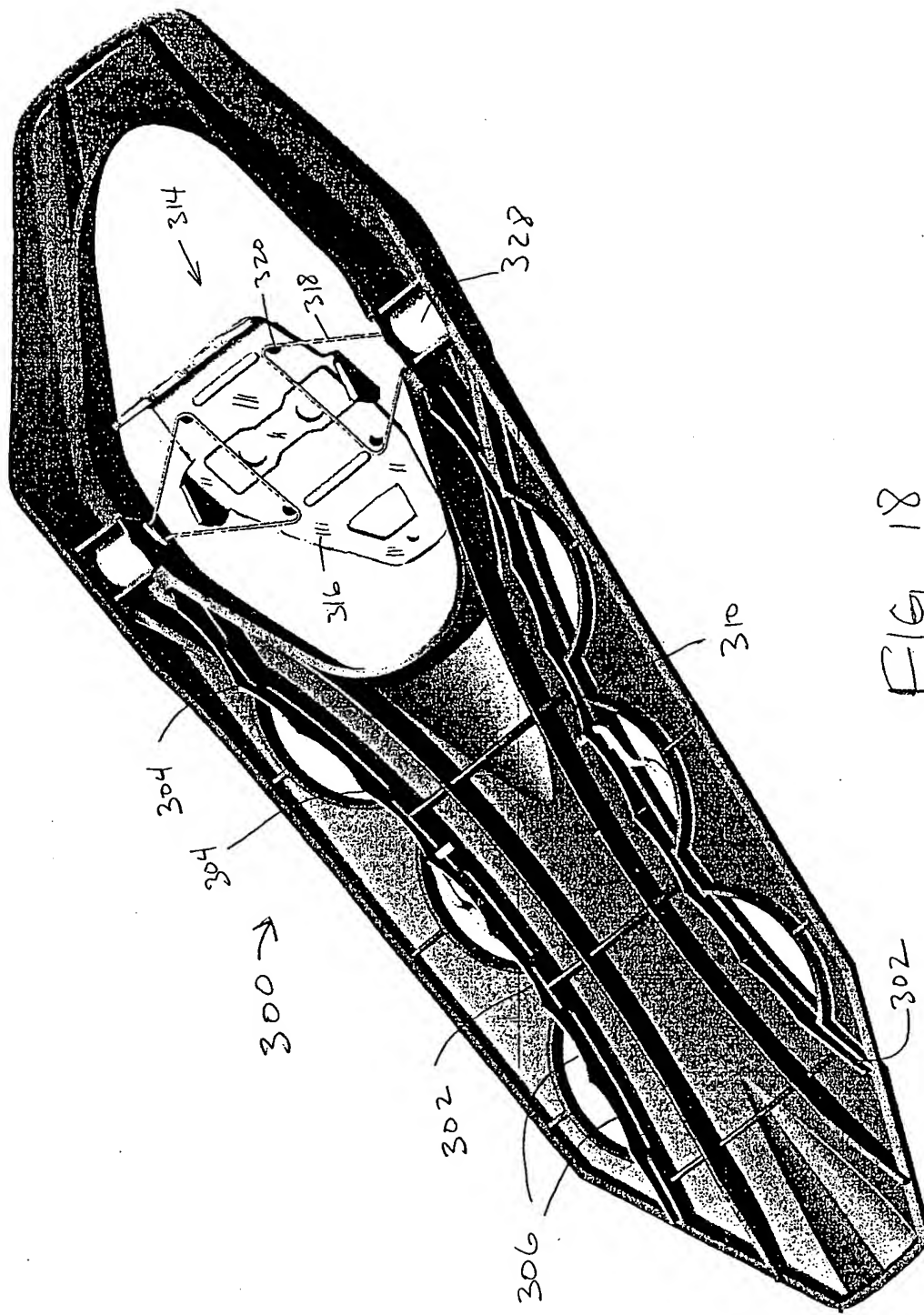


Fig. 18

2005075916001

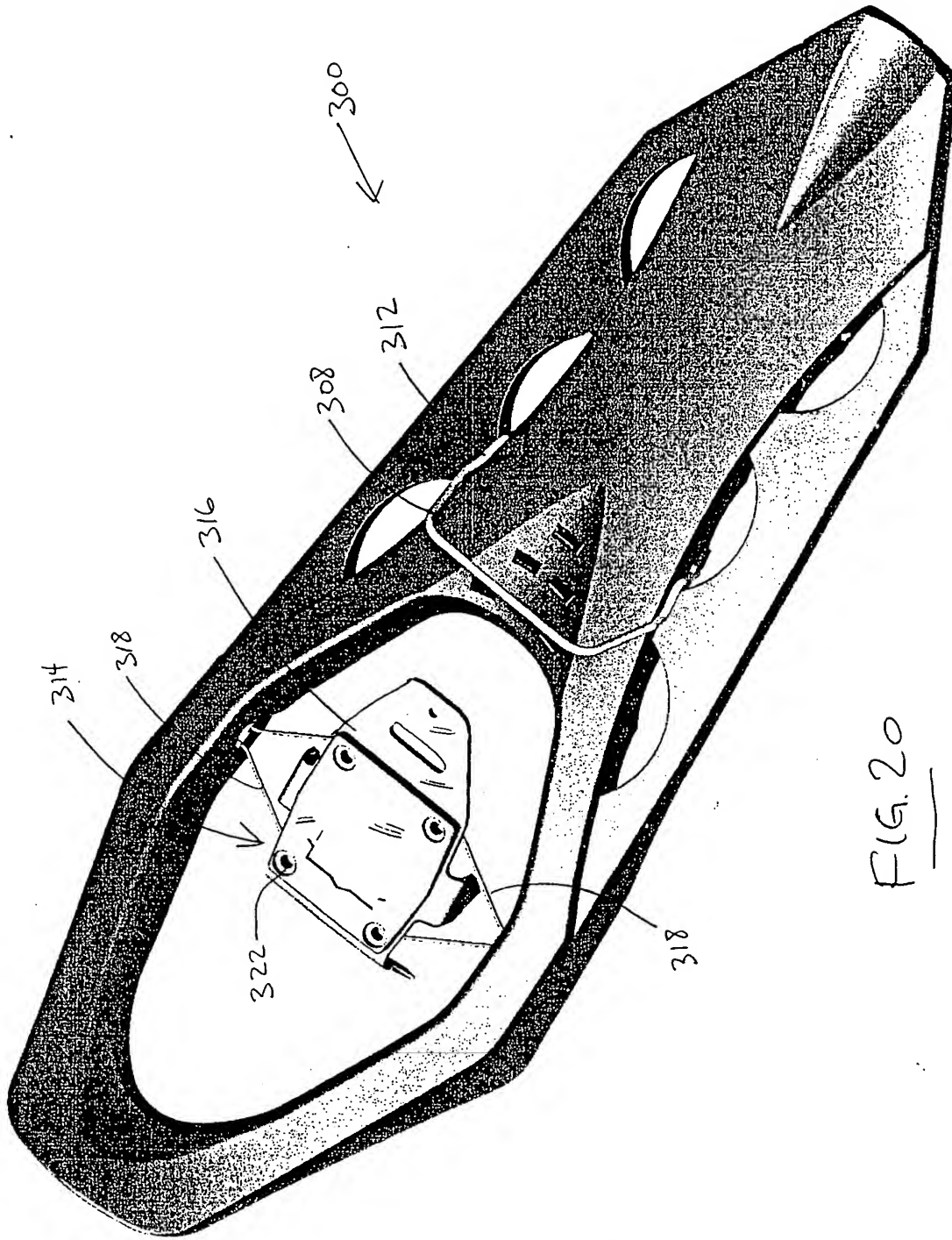
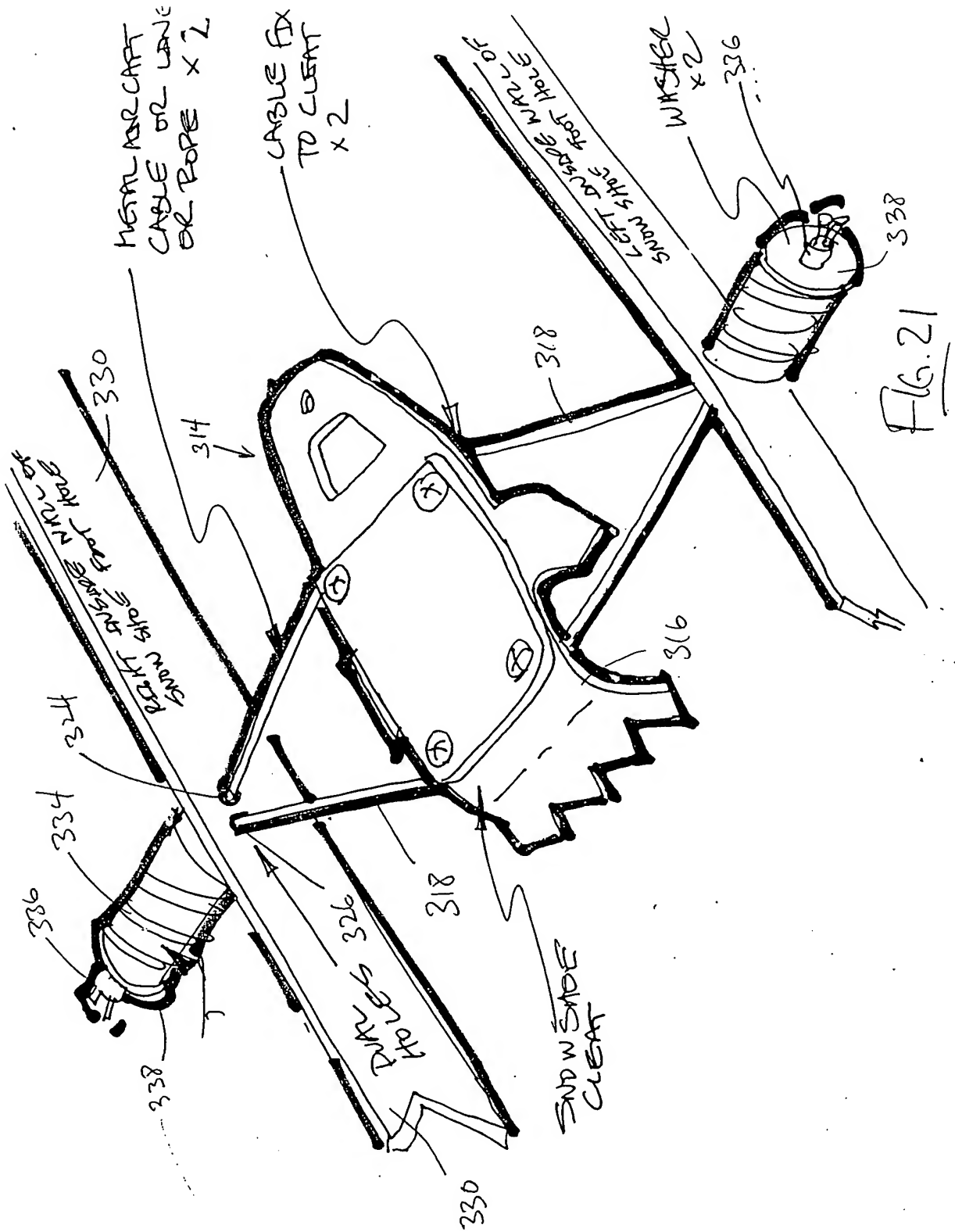
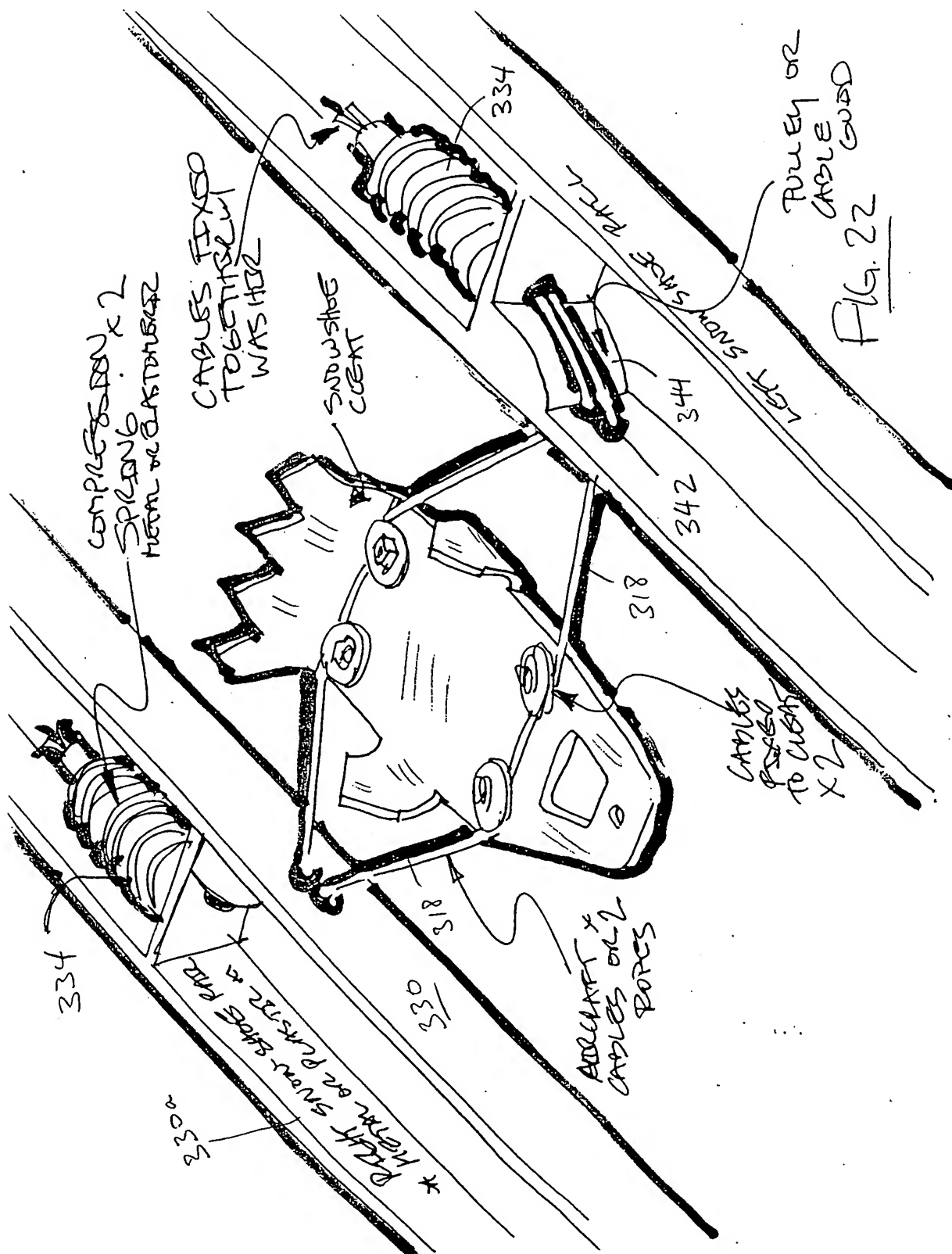


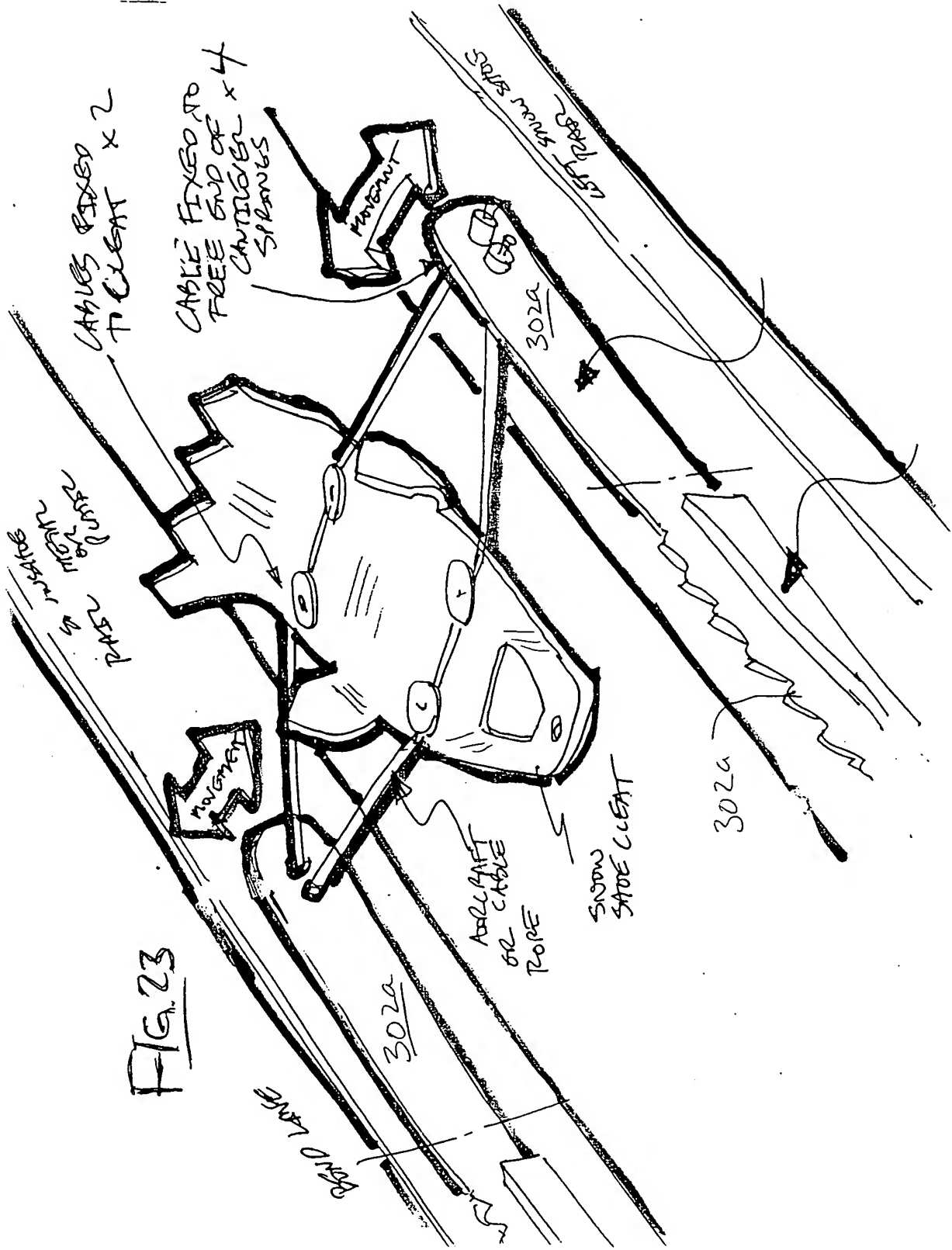
FIG. 20

20250" ST600T

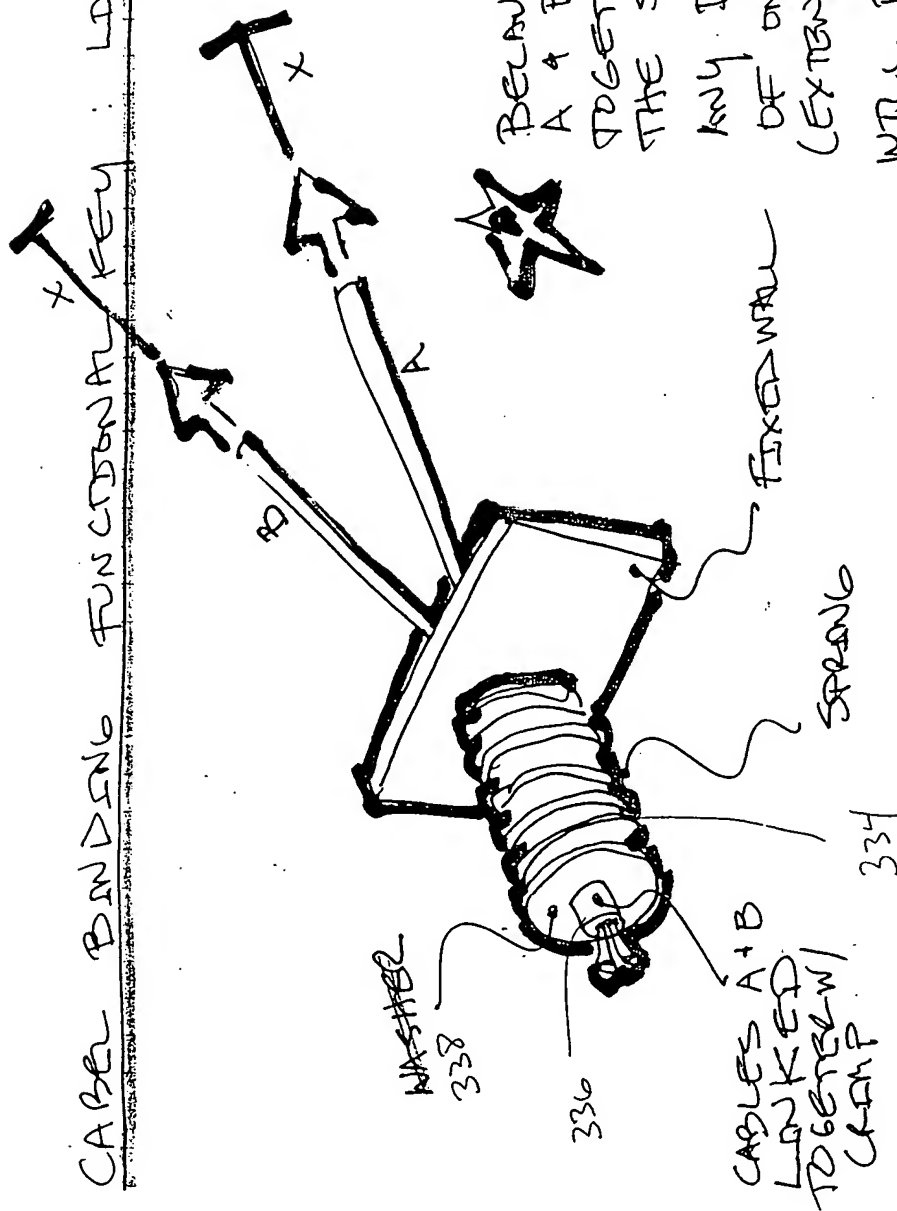


206250-95T6007

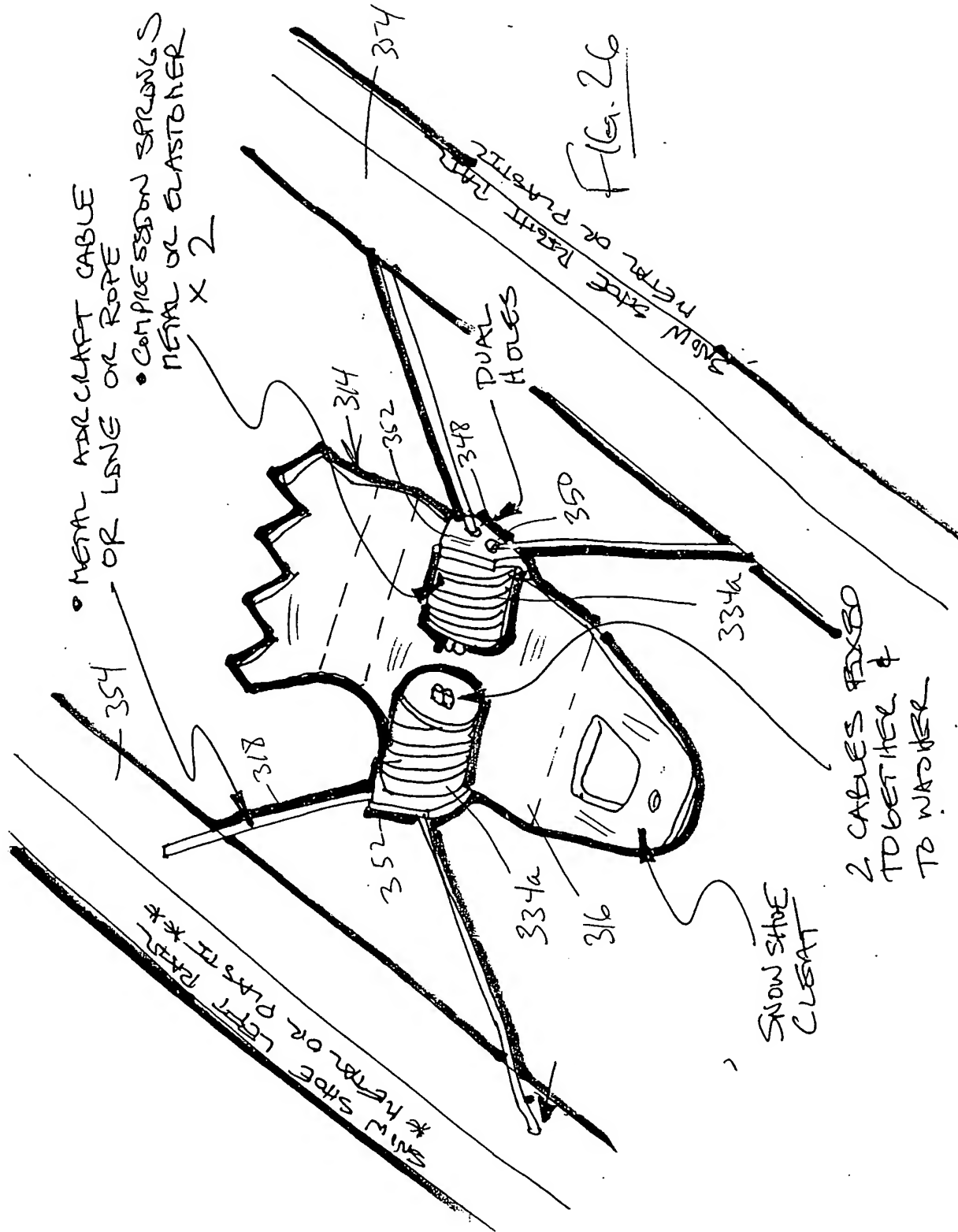




CABLE BINDING FUNCTIONAL KEY: LINKED CABLES



BECAUSE CABLES A & B ARE LINKED TOGETHER BEHIND THE SPRING: ANY DISPLACEMENT OF ONE CABLE (EXTENSION OF LENGTH) WILL BE MATCHED BY THE OTHER CABLE.



208250" 516001

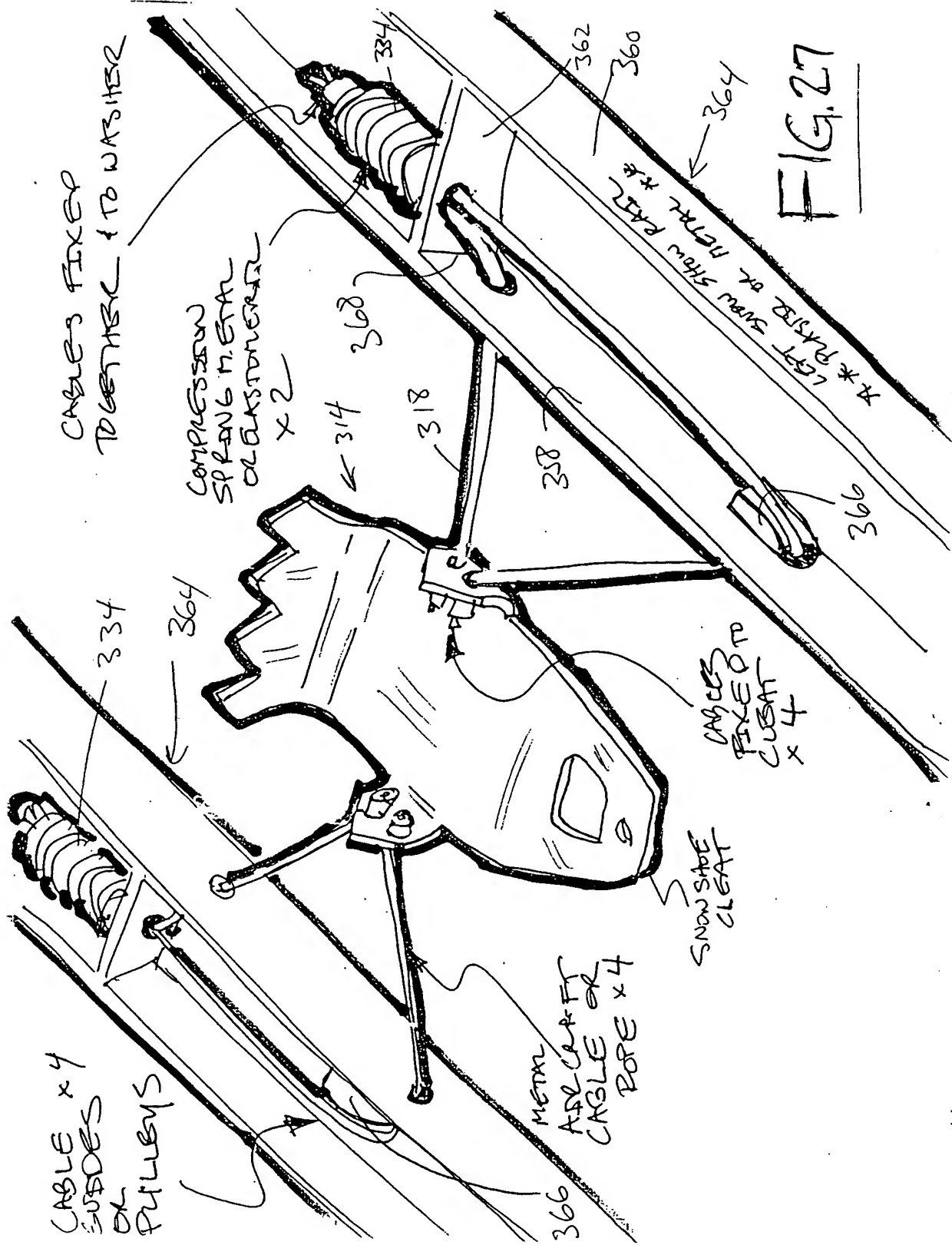


FIG. 27

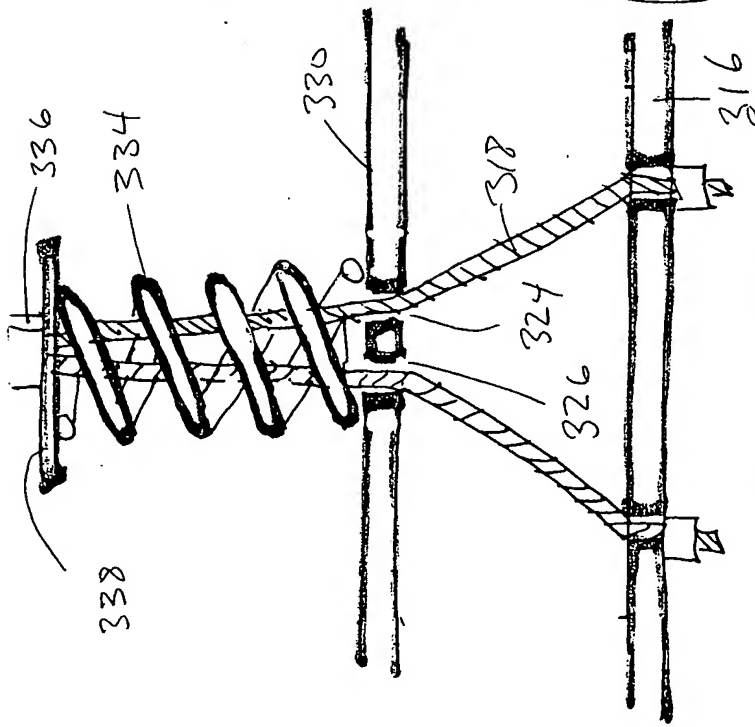


FIG. 28

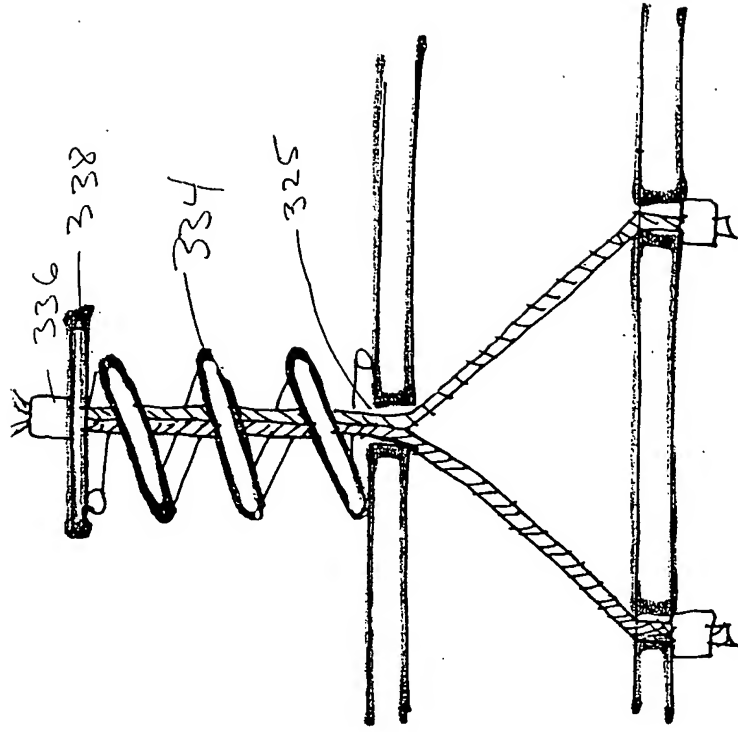


FIG. 29